MSX機磁馬電二夕

MSX

-14 IT MIT

高木直--郎

MSXパソコンで、無候間で書かれたが ームを楽しみたい味や、RASICプログラ ムの中に機械筋サブルーチンを作る場合。 PANC7-20の締候等今今を実体書き -#: " > MORE: tra. " on This years モニタ: はそのためのプログラムで、 PAMIC網は特を集をこれでかに、業をこ んだプログラムを16進形式で表示したり、 カセットテープにLOAD /SAVEすること ができる キナータイプミュニよる間違い を発見するための「チェック・サム」と

いう数体を計算する機能もある。 · Harrie

RUN RETURN でスタートさせると、最 THE "# MSX MACHINE LANGUAGE MONTOR ** というメッセージが強わ つぎに *** が表示される。これがコマ VERNORMED TO "A" ITO ついてコマンドを1かする。コマンドは まつあり、コマンド名 (1女宝) のあと に10年終4年のアドレフを3十十五 / 0コマンドを除く) コマンド名とアドレ ス、アドレスとアドレスの間をそれぞれ 1 中学品を付する十分ままっと フィーフ をあけずにつめて入力したり、2女宗会 以上あけたりすると正常に動作しないの

かりき また コマンドタバナの中でも

いと受けつけないので、CAPS キーを押 L.てキーボードを大文字モード (「CAPS」 まートのLEDが存むした分割)にしてお (= 2.

OMTO VE

M. (MMP FLZ) BETHEND 2. to すると、開始アドレスからRAMの内容を 素さかえスーとができる。まず事事にア ドレスが表示され、そのアドレス上のRAM の内容が表示される。新しく書きこみた 1、世上のも15年巻の松のカイプオスと それがRAMに書きこまれ、次のアドレス に進む、データを入力するかわりにRFT TENDEMENT PRINCIPLE AND AND 次のアドレスに行く、もしデータを打ち まちがえた場合は、「RS 多押すと "<" と表示され (DAMの内型は関わらない)

一つ飲のアドレスに従る PAMの意まか えが終ったら、ESCを押すとコマンド語 たの対象に取る

(12.00)

アドレスの0000番後から 7FFF書頭 まではROMになっているので書きかえる * とはできかい また メモリマップト で、*フリーエリア* となっている無分に 外の所を審さかえると、プログラムが彼 体なれてしまることがある。 フリーエリ アのアドレスは、168システムと328シ ステムで異なる。また、BASICのCI FAR 会会で機械誘プログラム用のRAMを確保 しておけば安全だ。

詳しくは、それぞれのマシンの製研書 ARTITLES

●DBTVK

D... (開始アドレス) ... (終了アドレ ス) RETURN と押すと、開始アドレスか 6.終了アドレスまでのRAMの内容 1.行に 8バイトずつ表示される。Mコマンドで 打ちこんだ機械語プログラムを確認する のに使う。

●CDマンド

機能と入力の方法は Dコマンドと同じ だが、河の終りに「チェック・サム」が 集分される。この数様は、その行のアド Lankauth 2 Fauth Briden マータのすべてを足し無したものの下2 けたで、この物体が建っていれば、この 行のデータのどれかが開建っていること たかる 1400に顕軟されるプログラムに 4. 長いものにはこのチェックサムが付 いているので、それと照らし会わせて、 3 カンフを取用して付ける

(注)チェックサムの計算方法はいくつか

あり、このプログラムでは「LOGN」に 飲っている方法を使っている。

*PTTY!

Cコマンドとまったく間にだが、南野 のかわりにプリンタに出力される。 ●G37×F

BASICO "BIN" CAT-II G. (T 行動的アドレス) RETURNIT、東行動は アドレスから機械器プログラムをスター トカサム 神経等プログラムはCTRI L+S TOPIでかめることができない。また、 東京教師アドレスを整備されば 神経師 プログラムにバグがあると、プログラム が基をし、 神秘語プログラムや機能語モ - 々自告が使わることがあるので "の コマンドを実行するときには、十分注意 しよう。(Gコマンドを使う前には、チェ ック・サムでプログラムが正しいか確認 LEU ALBRICEZADENE S コマンドでカセットテープにセーブして NO STATE OF STREET PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE L-AWA (BUILDET G-SWAN) になっているときは、サブルーチンの終 了後、コマンド入力待ちの分類になる。

BASICO "LOAD" CBt: 9, 7-91 コーダーを締結して、LIRKTURN と入力 TAY "CHENAME?" > #FANAO

AL TOWER

@S772F

で、ロードしたいプログラムのファイル名 を入力し、「RETURN を得すと、力セット ロープから伸続性プログラムを含むこま れる。ファイル名は省略することもでき、 そのとAはRETURN だけ押せばよい。 BASICのような "FOUND: (ファイルタY のメッセージは事業されない。ロードが 終ると、コマンド入力待ちに戻る。

DACK O "CAVE" I AAA

S... (開始アドレス) ... (終了アドレ

ス) __ (実行アドレス) RETURN と入力 すると、*F1 FNAMF ?* が表示されるの で エコマンドと同じように ファイル 名を入力すると、関約アドレスから終了 アドレスまでの機能等プログラムがもれ ットテープに書き二まれる。実行アドレ ALL BASIC ORL DAD DE FTD-F 1. オートスタートさせるための銀行間 位アドレスア 安藤することもできる。 ただし、実行アドレスを実験してセーブ したプログランをオートスタートなせる > RESET & L+ > a > SHICH MIC (VI). プログラムが消えてしまうので注意する 35.

●077VE

BASICに戻る。再び機械語モニターを 3.9-1-TAMES BUNDETURN TUDO. この時機械領プログラムも消えずに残る。

* MSX MACHINE LANGUAGE MONITOR * MM E000 CODA FE-C EBBY BA-74 CC-MC FOOD FRIF

E888 15 3F FF 7A FF FF FF FF 1A9 E010 FF FF FF FF FF FF FF FF IED

-

リスト中で *** の味, 例えば170行目 の* INITIAL IZE* などはリマーク女です から 中間にエナオスの傾けを目ませる

```
100 ************************
        MSX 755 958"-5" F"6
138 '
            DV C TAVACT
150
100 * * * * *
                                          ' INITIALIZE
178 SCREEN BIWIDTH 36:COLOR 15,1,1:
188 PRINT '* MSX MACHINE LANGUAGE MONITOR *
198 DIM ND$(1)
288 PRINT'*
218 LINE INPUT CMS
229 COSHI FETS(CMS.1)
238 IF COSHICT THEN PERSONSIB 338-80TO 288
248 IF COS='C' THEN PF=0:005UB 330:00TO
250 IF COS+'P' THEN PF=2:GOSUB 330:GOTO 200
248 IE COS-'M' THEN GOOD STREETS 286
270 IF COS="L" THEN BOSUB 848:50TO 288
286 IF COS-'S' THEN GOSLIN 928:GOTO 286
298 1F COS-'G' THEN GOSUS 998:GOTO 288
388 IF COS='Q' THEN END
318 GOTO 288
338 ' CIDIP COMMAND (MEMORY DUMP)
349 '
350 MY-0
368 TP=2:GOSUB 1868
388 GDSUB 1188
398 CS=8
408 TDS=LEFTS(H45,2) ' CHECK SUM (ADDRESS)
ALD COMPONIAL CALCATORY
A28 TOS-RIGHTS(HAS. 2)
438 CS=CS+VALCARC+TDs)
449 IF PF=2 THEN LPRINT H481' 'I ELSE PRINT H481' 'II
                                                         ' PRINT ADDRESS
458 CT=8
478 CS=CS+OT
488 DT$=HEX$(DT)
498 IF LENGTS)=1 THEN DTS='8'+DTS
500 IF PF=2 THEN LPRINT DT#1' '1 ELSE PRINT DT#1' '1:
                                                           ' PRINT DATA
528 A=A+1:CT=CT+1
530 IE CT/MY THEN 440
549 GOSUB 1368
558 GOTO 378
560
578 ' M COMMAND (MENORY CHANGE)
588 '
598 TP=1+COSID 1040
688 H45=HEXS(A)
618 GOSUB 1188
628 PRINT H481" "
638 CT=8
AAR DTS+HEXS(PEEK(A))
450 IF | EN(DTS)=1 THEN DTS='0'ADTS
668 PRINT DTS:"-"
678 FOR GT=8 TO 1
688 ND$(GT)#INPUT$(1)* ' GET NEU DATA
698 CKS=ND$(GT):GOSUB 1268
790 IE EE=0 THEN 770
718 IF EF-1 THEN 688
728 IF FF=3 THEN PRINT 'C':A=A-1:GOTO 488
738 IF FEUA THEN PRINTIPETURN
740 IF GT=1 THEN PRINT CHR$($H8);
758 PRINT DIS:
```

778 PRINT NOS(GT): 788 POKE A, VAL("&H"+ND8(8)+ND8(1)) 888 PRINT " ': 818 A=A+1:CT=CT+1 828 IF CTC4 THEN 648 929 IF CI 848 GOTO 688 869 ' L COMMAND 878 888 INPUT 'FILENAME';FIS 898 BLDAD 'CAS: +FI# 900 RETURN 910 928 'S COMMAND 938 'S COMMAND 948 TP=3100SUB 1869 958 INPUT 'FILENAME' IFIS 968 REAUF 'CASI'+FIS.A.B.C 978 RETURN 988 988 ' 6 COMMAND 1888 1818 TP=1:GOSUB 1869 1020 DEF USR#A 1030 DM=USR(0) 1949 RETURN 1050 1040 ' DET ADDRESS 1978 1000 ASUMIDS(CM\$.3.4) 1898 A-VAL ('5H'+A5) 1100 IF TP=1 THEN PETIEN 1110 Bs-MIDs(CMs,8,4) 1130 IF TP#2 THEN DETURN 1148 Cs-MIDs(CMs, 13,4) 1158 CHVALCARCHCS 1168 RETURN 1188 ' 4 DIGIT HEX 1198 ' 1288 DN LEN(H4%) GOTO 1218,1228,1238,1248 1218 H4#='888'+H45!RETURN 1220 H45-"80"+H45:RETLEN 1238 H45='8'+H4\$:RETURN 1249 PETLIPM FRROR CHECK (M COMMAND) 1278 1288 CK=ASC(CK#) 1298 EF=1 1276 EF -1 1388 IF (CK)=8H39 AND CK<=8H39) DR (CK)=8H41 AND CK<=8H46) THEN EF=8 1318 IF CK=AHD THEN EF=21 NEXT 1320 IF CK-AHS THEN FF-31 ' END 1338 IF CK=8H1B THEN EF=4: 1248 RETURN 1348 ' DISPLAY CHECK SUM 1388 CSS=RIGHTS(HEX\$(CS),2) 1200 IF LEN(CSS)=1 THEN CSs='0'+CSS 1400 ON PF BOTD 1420,1430 1428 PRINTIPETURN 1439 LPRINT 'I'ICSSIRETURN